



Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 82 (15206)

Вторник, 22 марта 1960 года

ЦЕНА 20 КОП.

ВЫРАСТИМ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ КУКУРУЗЫ!

Весна для труженников сельского хозяйства — пора оживления. Весной закладываются фундаменты урожая. С весной связаны и большие заботы, и большие надежды. Работники сельского хозяйства принимают высокие обязательства. Они должны быть непременно выполнены. Все шире развертывается соревнование за увеличение производства зерна, картофеля, хлопка и других культур. На больших площадях в этом году будет возделываться кукуруза.

Всего несколько лет назад кукуруза выращивалась в ограниченной южной зоне. Теперь эта культура пробилась себе широкую дорогу по многим районам, где ее раньше совсем не знали. Она прочно обосновалась на просторах Казахстана и Сибири, в Белоруссии и Прибалтике. Многолетний опыт украинских, молдавских, кубанских мастеров высоких урожаев кукурузы распространился по всей стране.

Трудно в наши дни найти колхоз или совхоз, где бы не знали о делах прославленных труженников полей — дважды Героев Социалистического Труда Евгения Алексеевича Долгича и Анны Михайловны Ладан. Эти рядовые колхозники одним из первых в истории земледелия раскрыли богатейшую силу кукурузы. 223 центнера зерна, 1.605 центнеров зеленой массы с гектара — таковы урожаи кукурузы собраны в 1959 году Е. А. Долгичем. Соревнуясь с ней А. М. Ладан получила с каждого гектара по 1.186 центнеров стеблей и початков. Кажется, достигнут предел мастерства, исчерпаны все возможности природы растения. Но нет! Новаторы пытаются ищут, дерзая, в эти весенние дни их занимают новые смелые замыслы. Они готовят вырастить еще более высокие урожаи.

В каждой республике, в каждой области выросли энтузиасты кукурузы, чья трудовая доблесть вызывает восхищение. Прекрасных результатов добились Т. А. Койриш и П. З. Якубович в Белоруссии, Н. Ф. Мягких, М. К. Филиппов и И. А. Баранко — в Сибири, К. Жапаров и М. П. Денисенко — в Казахстане, Е. Д. Шелехова — в Курской области.

В текущем году посевы кукурузы в нашей стране будут значительно расширены. На Украине они займут свыше восьми миллионов гектаров. В Днепропетровской области, например, площадь под кукурузой составит более половины всех посевов зерновых. В Николаевской области кукурузные плантации превысят 500 тысяч гектаров. Намного возрастут посевы кукурузы в Российской Федерации, Белоруссии и Казахстане.

Тысячи колхозов и совхозов, опираясь на опыт передовиков, борются за получение 400—500 и более центнеров кукурузы с гектара. Борьба за высокий урожай кукурузы — большое патриотическое дело. От того, какие успехи будут достигнуты, в решающей степени зависит рост производства зерна, укрепление кормовой базы, темпы развития животноводства.

Приближается сев кукурузы. Передовые колхозы, совхозы, нежные районы хорошо подготовились к нему, привели в порядок семена, отремонтировали тракторы, сенокосы, запасы удобрений. Но в ряде районов в подготовке к севу кукурузы допускаются серьезные недостатки.

Всем известно, как важно вовремя запастись семенной материалью. Хорошие семена — основа урожая. Семена кукурузы у нас есть. Главное сейчас состоит в том, чтобы снабдить ими все новые районы возделывания этой культуры. Перевозка семян кукурузы началась давно. Молния уже выполнила план отгрузки семенного зерна. А вот некоторые области Украины отстают. В целом Украина к середине марта отгрузила 37 тысяч тонн кукурузных семян при плане 60 тысяч тонн. Колхозы и совхозы Российской Федерации медлят с отгрузкой семян в районы Прибалтики.

Очень много предстоит сделать для подготовки заспанных семян. Большое количество кукурузы имеет повышенную влажность. Сушка ее по-настоящему в ряде

мест не организована. С наступлением теплой погоды влажные семена могут потерять посевные качества. Этого нельзя допустить. Специалисты сельского хозяйства, руководители колхозов и совхозов обязаны немедленно организовать подготовку семян к посеву, их сортировку, сушку, калибровку.

Долгие годы кукуруза справедливо считалась очень трудоемкой культурой. Колхозникам приходилось тратить много сил для того, чтобы вручную ее посеять, вручную обработать, вручную собрать урожай. В этом была одна из главных причин медленного распространения посевов кукурузы по стране. Теперь на помощь хлеборобам пришла механизация, а с ней и передовые методы организации возделывания кукурузы. Всеобщее признание и широкую поддержку получили в нашей стране славный почин А. В. Гиталова и Н. Ф. Мануковского, выступивших за применение механизированной механизации на выращивании кукурузы. Какие экономические выгоды дает комплексная механизация, говорит следующая убедительная цифра: а в 1959 году колхоз имени XX съезда КПСС Кировоградской области, в котором трудятся А. В. Гиталов, сэкономил за счет комплексной механизации возделывания кукурузы свыше одиннадцати тысяч человеко-дней.

Используя методы работы замечательных новаторов, многие колхозы и совхозы с помощью машин резко сократили затраты труда на кукурузных плантациях. Уже в 1959 году кукурузу возделывали свыше ста тысяч механизированных бригад и звеньев. Высокий уровень механизации, правильное использование техники достигаются обычно там, где хорошо освещен квадратно-гнездовой метод сева. Получают точные квадраты при посеве кукурузы — значит выполнить главное условие применения всего комплекса машин как на обработке плантации, так и на уборке урожая. Новый, прогрессивный метод сева кукурузы позволяет собрать с каждого гектара больше зерна, зеленой массы и початков молочно-восковой спелости. Это убедительно доказано практикой передовых колхозов и совхозов. И тем не менее еще встречаются люди, недооценивающие прогрессивный метод сева.

Качество квадратно-гнездового сева кукурузы во многом определяется тем, насколько тщательно колхозы и совхозы готовят к весне севялки, как механизаторы овладевают техникой посева. В оставшиеся до выезда в поле время необходимо тщательно проверить техническое состояние каждого посевного агрегата, отрегулировать севялки на норму высева, испытать их в работе.

Кукуруза очень отзывчива на высокую агротехнику. «Секрет» мастеров высоких урожаев кукурузы как раз в том и состоит, что они строго выполняют весь комплекс передовых агротехнических приемов. У них вошло в правило: делать в поле все вовремя, высококачественно. Вот что говорят об этом дважды Герой Социалистического Труда Е. А. Долгич:

— Приход весны всегда радует хлебороба, вселяет в него новые силы. Наше звание встречается двенадцатую весну. И каждый год у нас новые стремления, большие трудовые замыслы. За эти годы зveno более чем в пять раз повысило урожайность кукурузы. Во втором году семилетки мы боремся за то, чтобы с каждого из 105 гектаров собрать по 1.650 центнеров зеленой массы с початками, а на 20 гектарах получить по 225 центнеров зерна кукурузы. Меня часто спрашивают: что главное при выращивании высоких урожаев кукурузы? Если сказать коротко — все главное, в этом деле нет мелочей! Результаты работы зависят от того, как подготовились потру, насколько хорошо заправили ее удобрениями, какими семенами посеешь, как будешь ухаживать за посевами и как соберешь урожай.

Опыт передовиков — наше ценное достояние. В широком распространении этого опыта — залог успеха в борьбе за высокий урожай кукурузы.

Его Превосходительству д-ру КВАМЕ НКРУМА,

Премьер-Министру Ганы

АКРА

От имени советского народа, Правительства СССР и от себя лично сердечно поздравляю Вас, господин Премьер-Министр, и в Вашем лице Правительство и народ Ганы с третьей годовщиной провозглашения независимости Ганы.

Советский народ с глубоким сочувствием относится к борьбе Вашей страны за укрепление своего суверенитета, создание национальной экономики, дальнейшее повышение благосостояния народа и развитие его самобытной культуры.

Мне приятно отметить, что между нашими странами установились хорошие, дружественные отношения, основанные на великих принципах равенства, взаимного уважения и сотрудничества. Позволею выразить уверенность, что эти отношения будут и далее развиваться на благо народов обеих стран, в интересах всеобщего мира.

От всей души желаю благополучия и прогресса миролюбивому народу Ганы, а также счастья и доброго здоровья Вам лично.

Н. ХРУЩЕВ

Председатель Совета Министров СССР

Москва, Кремль, 5 марта 1960 года.

Ответное послание Премьер-Министра Ганы д-ра КВАМЕ НКРУМА Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву

Посольство Ганы в Москве передало 18 марта следующее ответное послание Премьер-Министру Ганы д-ра К. Нкруму Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву:

«От имени Правительства и народа Ганы и от себя лично я хочу выразить Вашему Превосходительству, Правительству и народу Союза Советских Социалистических Республик мою глубокую признательность и благодарность за ваши сердечные поздравления по случаю третьей годовщины нашей независимости.

Я тронут выражением глубокой симпатии к нашей борьбе и надеюсь, что сердечные отношения между нашими двумя странами будут продолжаться укрепляться в этом году.

Желаю Вашему Превосходительству благополучия, а народу Союза Советских Социалистических Республик процветания и постоянного прогресса».

НА БЛАГО НАРОДОВ, В ИНТЕРЕСАХ МИРА

Завтра весенний Париж будет встречать товарища Н. С. Хрущева. Впервые в истории глава Советского правительства прибывает во Францию с государственным визитом. «Пусть крепнет дружба между народами, пусть прочнее будет мир в Европе и во всем мире! В добрый путь, дорогой Никита Сергеевич!» — говорят советские люди. Вместе с ними успеха этой благородной миссии желают народы всех социалистических стран, все люди доброй воли.



Париж сегодня. На улице Республики в рабочем предместье Сен-Дени. Фото специального фоторепондента ТАСС В. Соболева. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Во Франции накануне визита Н. С. Хрущева

«Добро пожаловать во Францию, посланец мира Председатель Хрущев!» — эти слова приветствия можно видеть на больших плакатах, вывешенных в Париже и его пригородах, в больших и малых городах Франции.

Французская общественность проявляет огромный интерес к предстоящей встрече между руководителями Советского Союза и Франции. В печати публикуются заявления политических и общественных деятелей, которые выражают надежду, что визит Н. С. Хрущева во Францию послужит укреплению взаимопонимания между двумя странами и укреплению всеобщего мира.

В зале для праздничных собраний города Перан, что в тридцати километрах от Парижа, муниципалитет организовал большой субботний вечер в честь приезда во Францию главы Советского правительства. Собралось более тысячи человек. На сцене флаги Франции и Советского Союза, плакат, призывающий крепить дружбу двух народов. В фойе выставка фотографий, рассказывающая о Стране Советов; тут же на небольшом экране показывают последние выпуски советской кинохроники.

Во время короткого собрания много импровизированных, но очень задушевных выступлений. «Приезд Хрущева», — говорит учитель местной школы, — должен положить начало франко-советскому сотрудничеству в Европе. Говорят, что Хрущев не встретится с французским народом. Я этому не верю. Хрущев и я мысля без народа».

На вечер приехал известный композитор и исполнитель песни Франсис Лемак. Он поет песни о мире, о простых людях, их тревогах и надеждах. То, что мы видели в Перане, — лишь один из сотен вечеров, организуемых в эти дни по всей Франции. Рядом с Парижем находится маленький городок Айн-ле-Роз. В нем всего несколько тысяч жителей. Городок получил свое название от замечательного сада роз, где выведены сотни новых видов этой царницы цветов. Но городок известен не только своим розами. В нем в первые же годы после Великой Октябрьской социалистической революции было создано общество друзей нашей страны. Дружба с Советским Союзом стала здесь такой же традицией, как и выращивание цветов.

Г. РАТИНИ.
(Спец. корр. «Правды».)
г. Париж, 21 марта.

ЛЕНИНСКАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

ТЕМИР-ТАУ, 21. (Корр. «Правды»). Первый весенний месяц в Центральном Казахстане не принес заметного потепления. И сейчас еще здесь стоят 20—30-градусные морозы, иногда бывают метели. Но трудности непогоды не снижают темпов работы на строительстве «Казахстанской Магнитки».

Большие и ответственные задачи стоят перед многотысячным коллективом ударной стройки. В этом году ему предстоит ввести в строй две доменные печи, три коксовые батареи и ряд других важных объектов. Первая домна уже вступила в предпусковой период. Со схода подстанции № 1 на домненную печь подан промышленный ток. Началось опробование технологического оборудования. Широким фронтом развернулись работы по сооружению второй печи. Уже уложены фундаменты воздуходувчател и самой домны, ведется подготовка к монтажу металлоконструкций.

След на ленинскую вахту, коллектив строителей прилагает много усилий, чтобы справиться со своими обязательствами, досрочно ввести в строй пусковые объекты 1960 года. Уже во втором квартале «Казахстанская Магнитка» должна дать стране первый чугун.

БЕЛГОРОД, 21. (Корр. «Правды»). В честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина ширится соревнование на Лебедянском и Южно-Коробковском рудниках, Старо-Оскольском механическом заводе, на асбестовом комбинате, на котельном заводе в Белгороде. Строители и монтажники седьмой домной печи на Белгородском цементном заводе решили ко дню рождения В. И. Ленина завершить основные строительно-монтажные работы на этом важном объекте семилетки.

Горняки комбината «КМАруда» соревнуются за то, чтобы в нынешнем году выдать сверх плана 300 тысяч тонн руды, восемь тысяч тонн концентрата и две тысячи тонн агломерата.

МУРМАНСК, 21. (По телефону). В Баренцевом море и Северной Атлантике бурно идет весенняя охота. Независимо от непогоды, рыбаки с честью несут ленинскую трудовую вахту. С траулеров «Макрель», «Луч», «Добролюбов» и многих других кораблей поступают радиопрограммы о богатых уловах.

Коллективы предприятий управления рыбной промышленности Мурманского совнархоза досрочно завершили план первого квартала по вылову рыбы.

ФРУНЗЕ, 21. (Корр. «Правды»). Трудящиеся Киргизии готовятся достойно встретить девятилетие со дня рождения В. И. Ленина. Коллектив шахтоуправления «Джержаланголь» намного перевыполняет план добычи угля. Работники Фрунзенской пенькошпиковой фабрики ежедневно дают на десятки тысяч рублей сверхплановую продукцию. Строители высокогорной автостраги Фрунзе — Ош успешно ведут прокладку пути на самом трудном участке Таш-Кумур — Токтогул.

СЛЕТ УРАЛЬСКИХ НОВАТОРОВ

СВЕРДЛОВСК, 21. (Корр. «Правды»). Сегодня в Свердловске открылся областной слет участников соревнования за знание бригад и ударников коммунистического труда. В гости к свердловчанам прибыли делегаты из Днепропетровской, Челябинской и Пермской областей.

В движении бригад и ударников коммунистического труда на предприятиях Среднего Урала уже участвует свыше ста тысяч человек. Более 500 человек последовали патристическому примеру Валентина Гаганова.

На слете выступили известные новаторы и передовики производства: сталевар Илья-Татильского металлургического комбината Ю. М. Запашкин, зуборез Уралмашзавода К. И. Маслий, бригадир Североуральских бокситовых рудников Н. А. Занкин, швея Камышловской швейной фабрики З. М. Ликина, бригадир каменщиков Свердловского треста жилищного строительства В. И. Расколов, машинист шагающего экскаватора треста «Вахрушевуголь» В. М. Ермаков и другие.

Избранные произведения В. И. Ленина в трех томах

В стране началась подписка на трехтомное издание избранных произведений В. И. Ленина, предприятие Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС совместно с Государственным издательством политической литературы.

В трехтомник включаются все основные произведения В. И. Ленина, которые рекомендуются при изучении истории КПСС в системе партийного просвещения. Издание рассчитано на пропагандистов, слушателей кружков и семинаров, на занимающихся в вечерних университетах марксизма-ленинизма. Новое издание избранных произведений представит интерес также для студентов высших учебных заведений и всех товарищей, самостоятельно изучающих историю КПСС.

Произведения В. И. Ленина размещаются по томам в хронологическом порядке по времени их написания или опубликования. Каждый том будет иметь предисловие и справочный отдел.

Все три тома выйдут в свет в 1960 году, к началу нового учебного года в сети партийного просвещения.

ГЕРОИ РАССКАЗЫВАЮТ

Утром Филипп Поплавский сказал: — Поздравляю вас, товарищи, с Международным женским днем — 8 Марта. Завтра будет пятидесятый день нашего плавания. Есть предложение, старшина, выдать к обеду по добавочному куску «сапожатины»...

Поплавский был прав только наполовину. Шел действительно сорок девятый день нашего дрейфа, но это было седьмое, а не восьмое марта. Мы забыли, что нынче год високосный и в феврале было не 28, а 29 дней.

Мы лежали в кубрике, когда вдруг Зиганшин крикнул: — Моторы! Самолеты! У меня уже давно гудело в голове, авенело в ушах, и поэтому я не поверил. Подняв с койки голову, недоверчиво прислушиваясь к Анатолу Крючковскому, По Зиганшин был уже на палубе.

Да, это были самолеты! Их пилотировали, как мы потом узнали, американские летчики Ген Коррал и Дэвид Меркел. Самолеты сделали над нами круг и улетели. У нас уже так ослабло зрение, что мы тогда не смогли рассмотреть их опознавательные знаки.

Через некоторое время над нами появились два вертолета. Когда они опустились ниже, мы поняли, что это американцы. С вертолетов на катер опустились стальные тросы. Но мы знаками показали пилотам, что остаемся на борту. Дело в том, что мы успели посоветоваться и решили, что раз вертолеты прилетели так быстро, значит где-то близко земля или авианосец. Мы не хотели оставлять нашу тридцатипятилетнюю в открытом океане и надеялись, что нас поймут и пришлют за нами катер, который и возьмет борту на буксир.

Вскоре появился большой корабль. Это был авианосец «Кирсардж». С его бортов крикнули дважды по-русски: «Помощь нам!»

Видно, от волнения меня оставили силы. Смущало то, что кто-то искал на

Рядовой
Иван ФЕДОТОВ



Гне. В. Добровольского.

моей руке пулю. Помню, что я почему-то присел сперва курить, а потом уже понял. Помню, как обожгла рот первая ложка бульона.

И дальше я хочу рассказать об американских моряках. Мы никогда не забудем врачей с авианосца, и прежде всего доктора Фредерика Беквита. Мы узнали по тому, что его называли «самым милым доктором». Действительно, этот добрый, внимательный и отзывчивый человек заслуживает такого имени.

Всегда будет в нашей памяти образ поваря Райфрода. Чтобы доставить нам удовольствие, он по поварской книге впервые

Настроение бодрое: скоро домой!

В своей практике приготовления украинский борщ и пельмени. С ним добровольно соревновался авиационный механик Гетман, который однажды в свободное время, ночью, приготовил для нас украинские галушки.

Василь Гетман родился в Америке в семье украинцев, покинувших родину в 1913 году. С трудом он вспоминал украинские слова, все свободное от службы время проводил с нами. Он плакал навзрыд, когда прощался с нами в Сан-Франциско.

Когда мы стали поправляться, моряки с «Кирсарджа» устроили для нас концерт самодеятельности — пели свои песни, выколачивали четку...

Американские моряки не скрывали, что они восхищены дружбой между нами — советскими солдатами. Слова и снова они спрашивали: «Неужели вы ни разу не поспорились? Неужели никто из вас не сделал лишнего глотка воды?»

Американские врачи поразила наша выносливость. Они то и дело исследовали нас, брали анализы, делали рентгеновские снимки и только удивленно разводили руками.

Испытания все остались позади, и в эти дни мы жили одной мыслью — скорей, скорей на Родину. Мысли наши все время обращались к нашей Родине, к родным, к боевым друзьям на части. Признаюсь, что иногда сердце невольно может быть, нас уже считают погибшими? Может быть, уже платят наши матери? Как хотелось крикнуть нам через весь океан так, чтобы услышали на Родине: «Дорогие наши, мы живы! Живы мы, не сомневайтесь в нас!»

В один из дней нас разбудил посланный дежурного офицера и пригласил пройти в радиорубку. Нам сказали, что корреспондент «Правды» из Нью-Йорка вызывает нас по радиотелефону. Это был первый голос Родины, дошедший к нам. Мы узнали, что советские люди шлют нам свой привет и самые лучшие пожелания. Мы были взволнованы до глубины души.

В Сан-Франциско мы тепло попростились с американскими моряками и стали готовиться к вылету в Москву. Он принял нас в первый же вечер, принял тепло, как будто мы были старыми знакомыми.

Отель, где мы жили в Сан-Франциско, буквально валил в осадку американские журналисты. Они готовы были разговаривать с нами целыми днями, и только авторитет нашего врача Анастасия Николаевича Озеровой умирал их пыл.

А в соседней с нами комнате, где жили советские журналисты, беспрерывно звонил телефон. Это нам звонили из редакций московских газет, с Украины, с Волги, из Свердловска, из Ташкента... За один день не меньше чем двадцать человек из разных городов Советского Союза спешили сообщить в Сан-Франциско, что на Амуре у меня родился сын!.. А вчера — поверьте, товарищи, не могу говорить об этом без волнения — здесь, в Америке, я увидел на фотографии, переданной из Москвы по радиотелеграфу, свою жену и сына Сашу...

16 марта мы получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева. Вряд ли я смогу описать чувства, охватившие нас в ту минуту. Мы были так взволнованы, так потрясены, что сперва даже потеряли дар речи. Эта отеческая телеграмма — самая высокая награда за все, что мы пережили в океане!

Внимание к нам, простым советским молодым людям, со стороны нашей партии и правительства, со стороны всего советского народа нас ко многому обязывает. Мы ответим Коммунистической партии, нашему народу, нашей стране за их любовь и заботу самыми хорошими делами, делами всей своей жизни.

Послеавтра Ахат Зиганшин, Филипп Поплавский, Анатолий Крючковский и я на пассажирском пароходе отправимся во Францию, чтобы затем следовать в Советский Союз на самолете. Настроение у всех нас бодрое: скоро домой! С нетерпением мы ждем того дня, когда ступим на землю своей Родины, любовь к которой придала нам силы в борьбе с океанской стихией. Нью-Йорк, 21 марта. (По телефону).

ХОРОШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

Прошло более двух лет после декабрьского (1957 г.) Пленума ЦК партии, обсудившего вопрос о работе профессиональных союзов СССР. Как известно, этот Пленум решил активизировать работу производственных советов и превратить их в постоянно действующие. Жизнь показала, что это была нужная и своевременная мера, позволяющая шире привлекать трудящихся к управлению производством, повышать их творческую активность.

На Ивановском металлургическом комбинате, кроме общекомбинатского и пяти общецеховых, действуют десять цеховых постоянных производственных советов. В них избрано около 1.400 человек, в том числе более 1.100 рабочих. Активно участвуют в работе советов представители общественности и администрации.

На обсуждение постоянных советов выносятся самые важные вопросы хозяйственной деятельности предприятия. К каждому заседанию члены советов тщательно готовятся. Они изучают положение дел на местах, советуются с рабочими.

В прошлом году прядильная фабрика нашего комбината порой выпускала продукцию низкого качества. Решено было обсудить этот вопрос на общецеховом производственном совете. До заседания провели большую подготовительную работу: создали в цехах проверочные бригады во главе с членами президиума постоянного совета. Каждая бригада подробно изучила техническое состояние оборудования, проверила, соблюдаются ли графики ухода за машинами, все ли работники освоили передовые приемы труда. Были проанализированы причины брака на всех технологических переходах. В этой проверке участвовало более сорока рабочих, инженеров и техников прядильного производства, работники лаборатории. Результаты ее и предложения бригад были обобщены, а затем обсуждены на совете.

Разумеется, любое хорошее начинание можно загубить, если не организовать внедрения намеренных мероприятий, проверку исполнения. Поэтому участники совещания с помощью администрации, партийной и профсоюзной организаций настойчиво добивались выполнения принятого решения.

В цехах был организован обмен опытом работы. Лучшие мастера прядильного производства С. Румянцев, А. Заренков, А. Икушев, Н. Степанов, В. Смирнов, А. Кожолова, Т. Мосева и другие помогли своим менее опытным коллегам усвоить передовые приемы труда, повысить производительность оборудования, устранили брак.

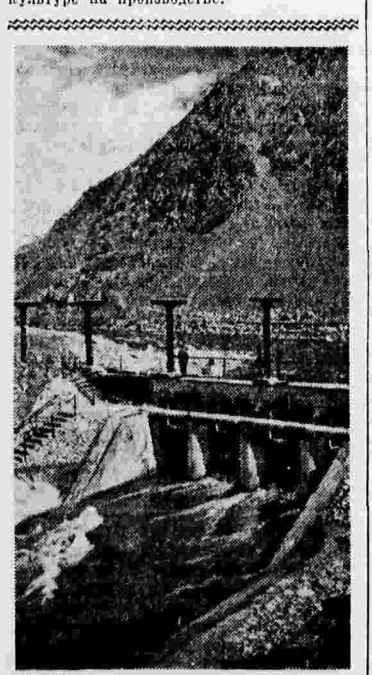
Обсуждение вопроса о повышении качества продукции на постоянно действующем совете помогло оживить и деятельность фабричных рационализаторов и изобретателей. Бригады ремонтников А. Старшинов и начальник цеха А. Стрижев усовершенствовали приемный барабан чесальной машины. Качество проточки холстов улучшилось. Мастер А. Бабинина с помощью сотрудников химической лаборатории применила вакуумную установку для амальгирования штапельного волокна. По предложению бригады прядильщиков В. Полозов и техника Л. Пичугиной улучшилась мычководитель. Группа работников третьего цеха наладила предварительную подготовку крашеного хлопка.

О результатах работы, проделанной на фабрике в порядке выполнения решений производственных советов, можно судить по некоторым цифрам. В чесальном цехе число машин с плохим протечком снизилось в 2,5 раза, на 40 процентов уменьшилось количество пороков в основной ленте. Прядильщики успешно борются с обрывностью нитей. Все это позволило улучшить качество пряжи, снизить ее себестоимость.

Большую роль в улучшении производства играют цеховые постоянно действующие производственные советы. По на некоторых предприятиях их работу еще недооценивают. Между тем как раз на цеховых постоянно действующих советах рабочие выступают особенно охотно и вносят много ценных предложений.

Приведу такой пример. Производственный совет первого цеха ткацкой фабрики третий год возглавляет помощник мастера коммунист Н. Попков. Опираясь на широкий актив, советские выдвигают на обсуждение коренные вопросы работы.

В прошлом году и за два месяца текущего года оно собралось пятнадцать раз. На заседаниях шел интересный разговор о повышении производительности оборудования, качестве тканей, экономии сырья и использовании материалов, соблюдении правил по технике безопасности, чистоте и культуре на производстве.



Вблизи города Сталинабада строится Рахатский магистральный канал протяженностью около 40 километров. Он будет орошать 4.500 гектаров. На снимке: головное сооружение Рахатского магистрального канала.

Фото В. Зунина. (ТАСС).

О росте творческой инициативы ткачей можно судить хотя бы по тому, что за минувший год на фабрике внесено 202 рационализаторских предложения — на сто с лишним больше, чем в 1958 году. Большинство их внедрено в производство.

А какие мы получили хорошие результаты!

В прошлом году первый цех дал более 90 тысяч метров тканей сверх плана, перевыполнил задание по сортности, сэкономил около пяти тонн пряжи за счет сокращения отходов производства. Отлично трудились ткачи и в этом году: январское и февральское задания ими перевыполнены.

Как известно, коллектив ивановских металлургов выступил инициатором комплексной модернизации оборудования. В этом большую роль сыграло общекомбинатское постоянно действующее производственное совещание. На одном из его заседаний был поставлен вопрос о том, как быстрее усовершенствовать технику и дать больше продукции при меньших затратах средств и труда. В подготовке и обсуждении этого вопроса приняли участие сотни рабочих и специалистов, представители партийной, профсоюзной и комсомольской организации.

На комбинате осуществляется действенный контроль за выполнением намеченного плана обновления техники. В настоящее время здесь модернизировано около 2.400 станков и машин. Производительность оборудования в прядении выросла на 8,2, в ткачестве — на 3,7 процента. За счет этого, а также за счет усовершенствования технологии производства и механизации ряда трудовых процессов выпуск пряжи в прошлом году увеличился на 882 тонны, тканей — на 1.320 тысяч метров по сравнению с 1958 годом.

На общекомбинатском производственном совете поднимались и другие важные проблемы, связанные с деятельностью предприятия в целом. По совету парткома обсуждался вопрос о режиме экономии и бережливости на предприятии. Острой критике подверглись те работники комбината, которые не берегли народное добро, допускали перерасход сырья и материалов, фонда зарплаты и т. д.

Партийные и профсоюзные организации постоянно интересуются деятельностью производственных советов, помогают выдвигать на их обсуждение актуальные вопросы, находят наиболее эффективные формы привлечения рабочих к управлению производством.

Одно время на комбинате установилась неправильная практика, когда повестка дня производственных советов определялась главным образом руководителями фабрик и цехов. Это принижало инициативу трудящихся, сужало роль советов. Партком своевременно заметил эту ошибку и вместе с профсоюзным комитетом устранил ее.

Был и такой недостаток, когда подготовка к очередному заседанию занималась в основном лишь члены президиума постоянного действующего совета. Разумеется, они не могли своими силами всесторонне изучить состояние дел на местах, а значит, и организовать глубокое обсуждение выдвинутых вопросов. С помощью партийной и профсоюзной организаций для подготовки советов стали привлекать широкий круг компетентных людей — лучших рабочих, инженеров и техников.

Трудно переоценить роль постоянно действующих производственных советов. Долг партийных и профсоюзных организаций — повседневно помогать им, шире привлекать трудящихся к управлению производством, умело используя их неиссякаемую творческую энергию в борьбе за досрочное выполнение семилетнего плана.

А. КОРОВАКОВ,
Секретарь парткома Ивановского
металлургического комбината.

О НИХ МЫ РАССКАЗЫВАЕМ ВПЕРВЫЕ



Василий Иванович ШАРШАВЕНКОВ.

За час — центнер свинины

У Василия Ивановича Шаршавенкова заканчивался срок службы в Советской Армии. Много светлых, широких путей в трудовую жизнь открывалось перед храбрым солдатом. Желание было одно — вернуться в родную Калужскую область и трудиться в сельском хозяйстве.

Совхоз «Калосовский», куда он пришел, в то время ничем не выделялся среди других хозяйств. Свиней в совхозе было немногим более тысячи, а ухаживали за ними 65 человек. Дорого обходилась совхозная свинина государству.

Первое время В. И. Шаршавенков трудился в строительной бригаде. Но тяготило его больше в животноводстве. И он стал свиноводом. Новая работа захватила его. Он выискал в каждом деле, накопленный опыт, думал о том, как лучше вести откорм, повысить привесы животных.

Это было в начале 1956 года. На ферме установили самокормушки, стали закармливать концентратами. Свиньи ели корм с охотой. И что особенно радовало: привесы были высокими. Первый успех открыл молодого свиноводу.

Вскоре у Василия Ивановича возникла новая мысль: одному выращивать тысячу свиней. По совету В. И. Шаршавенкова совхозные строители перестроили свинарник. Они удалили станики, разделили свинарник на четыре секции. Подвели в помещение водопровод.

Из тысячи свиней, которых выращивал тогда Василий Шаршавенков, более 800 готовились для пополнения совхозного стада и 200 откармливались на мясо. Зимой он ввел регулярные прогулки свиней, начал скармливать кукурузный силос с початками, сырой картофель, концентраты. Богатый приплод весной дали все свиноматки, поросата были крепкие, росли хорошо.

На следующий год совхоз построил для свиней летний лагерь. Он разместился у небольшого пруда. Для 1.100 свиней, которых откармливал В. И. Шаршавенков, поселил 15 гектаров суданской травы, столько же люцерны, 35 гектаров картофеля. Здесь он пас стадо.

Опытный свиновод пытался искать новых путей роста производства мяса, снижения себестоимости продукции. С помощью механизатора Федора Леонова Василий Иванович научился водить трактор и стал сам доставлять на ферму корма, возить в поле навоз. Это принесло новый успех.

В 1959 году — первом году семилетия — коммунист Василий Шаршавенков откормил 875 свиней и сдал государству около 900 центнеров свинины. Кроме того, несколько сот свиней он вырастил для пополнения совхозного стада.

На работе декабрьского Пленума ЦК КПСС В. И. Шаршавенков взял обязательство — в 1960 году вырастить не менее 1.500 свиней, весом каждая не менее 100 килограммов. В 1961 году он откормил 2.500 свиней.

Сейчас В. И. Шаршавенков одновременно выращивает 800 свиней. Всестороннее содержание животных приносит совхозу большие выгоды. В минувшем году в сравнении с 1955 годом затраты труда по уходу за животными снизились более чем в десять раз.

Недавно Василий Иванович Шаршавенков написал письмо известному украинскому свиноводу Ярославу Семеновичу Чижю. Он вызвал Я. С. Чижю на социалистическое соревнование — бороться за то, чтобы за один час рабочего времени производить не менее центнера свинины. Ярослав Чиж принял вызов Василия Шаршавенкова. Трудовое соревнование приносит замечательные плоды. За два месяца текущего года В. И. Шаршавенков получил 420 центнеров свинины. Только для пополнения племенного стада он сдал 600 свиней.

На днях на ферму, где трудится знаменитый свиновод, приезжали члены бюро обкома КПСС, строители, зоотехники области. Здесь, в условиях производства, изучали опыт передового свиновода, разрабатывали меры по широкому внедрению этого ценного опыта.

И. РУБЦОВ.
Калужская область.

АКТЫ И ФАКТЫ

Очковитратели из «Макеевжилстроя»

Макеевка — один из крупных промышленных городов Донбасса. Его предприятия дают стране много угля, металла, кокса, труб. С каждым годом город растет, раздвигаются его границы, преобразуются улицы и площади.

И тем не менее в Макеевке можно слышать немало справедливых упреков в адрес строителей. Дело в том, что они из года в год не справляются с планами ввода в строй жилой площади.

Основная организация, сооружающая жилье в городе, — трест «Макеевжилстрой». Недавно мы побывали в этом тресте и на его стройках. В управлении треста чувствовалась суета и нервозность. Весь аппарат был мобилизован на «закрытие» плана месяца.

— Вы бы взглянули к нам под новый год, — многозначительно сказал один из работников треста. — Вот тогда была горячка!

Надрывно звонили телефоны. Неумолчно шелкались кассовые счеты, выбивали дробь пишущие машинки.

Предновогодний переполох в тресте был вызван тем, что итоги года оказались малоуспешными. Перерасходовав ассигнованные средства, трест не выполнил задания по вводу жилья, не хватало около 20 тысяч квадратных метров.

— Где их взять? — ломали головы руководители треста. — Надо искать!

Заглядывая в еще не оконченные строительством дома, они прикидывали, какой из них все же можно предъявить к сдаче. И тут же следовали распоряжения управляющего трестом тов. Бобылева:

— Готовьте материалы на сдачу этого дома.

— Но в нем еще не все готово!

— Что там еще не готово? Стены, крыша есть, двери навешены, окна вставлены...

— В здании много недоделок. Ни заказчик, ни горсовет такого дома не примут.

— Это не ваша забота. Я сам все устрою.

И действительно устраивал: незаконченные дома принимались государственной комиссией, и ее акты утверждались решением исполкома Макеевского городского Совета. Однако как ни мучили руководители треста, им так и не удалось полностью заполнить пробел в плане. Год оканчивался, и стало известно, что трест недодал металлургам и горнякам 18 тысяч квадратных метров жилой площади!

Это только по актам. В действительности же жилья недодано значительно больше. В новом квартале 305 мы зашли в дом № 13. По документам горсовета он значится сданным в эксплуатацию два месяца назад. Но какого было наше удивление, когда в квартирах дома мы встретились не с новоселами, а с бригадами сантехмон-тажников и маляров.

В управлении главного архитектора города мы сообщили об этом старшему инженеру тов. Ижикому, под председательством которого был принят в эксплуатацию дом № 13. Он сделал вид, что крайне удивлен, и заявил:

— Мы приняли этот дом в полной готовности. Почему он до сих пор не заселен, не наше дело, — но тут же связался по телефону с тов. Луниным, заместителем директора металлургического завода имени Кирова, и спросил:

— Почему вы не заселяете тринадцатый дом?

— А разве вы не знаете, что он еще не готов? — в свою очередь спросил тов. Луний.

— Зачем же вы подписали акт о его приемке?

— Об этом и я хочу спросить вас: зачем вы подписали акт?

— Действительно, зачем был принят в эксплуатацию недостроенный дом? — спросили мы у тех, кто подписывал приемочный акт государственной комиссии. Но вразумительного ответа так и не последовало.

В последние годы жилищное строительство в Донбассе приняло огромные размеры. Это обязывает местные партийные, советские и хозяйственные органы усиливать внимание жилищному строительству, его темпам и качеству. Здесь имеются все возможности строить жилье быстро, дешево и добротно.

Д. АКУЛЬШИН.
(Корр. «Правды»).

г. Макеевка.

ДЕЛА И НУЖДЫ КОТЛОСТРОИТЕЛЕЙ

Курс в развитии энергетики на преимущественное строительство тепловых электростанций — своевременное и дальновидное решение нашей партии. Тепловые электростанции сооружаются быстрее, а стоят дешевле, чем гидравлические. Вот почему вопрос о преимущественном строительстве тепловых электростанций — это вопрос выигрывать времени в нашем мирном соревновании с капитализмом.

Однако и среди тепловых электростанций далеко не все равноценны по своей рентабельности. Одну крупную электростанцию строить гораздо выгоднее, чем несколько мелких той же общей мощности. Кроме того, рентабельнее устанавливать на тепловой электростанции возможно меньшее число агрегатов как можно большей единичной мощности. Это резко снижает затраты на сооружение и эксплуатацию станции, позволяет экономить много топлива. Основным направлением в тепловой энергетике стало поэтому строительство крупных турбоагрегатов в блоке с мощными котлами. При блочной схеме каждый паровой котел обслуживает одну мощную турбину.

Таким образом, основная тенденция современного котлостроения — это увеличение мощности и повышение температуры и давления выдаваемого пара. На тепловых электростанциях применяются в основном котлы прямоточного типа, которые позволяют получить пар очень высоких параметров.

Наш Подольский машиностроительный завод имени Орджоникидзе — основной в стране поставщик мощных прямоточных котлов для тепловых электростанций. Завод в последнее время изготовил для электростанций Урала и Сибири котлоагрегаты с блоком мощностью 150 и 200 тысяч киловатт. Заканчивается изготовление рабочих чертежей нового мощного котлоагрегата для Каширской ГРЭС производительностью 710 тонн пара в час. Изготавливается рабочий проект котла производительностью 950 тонн пара в час для Троицкой ГРЭС.

Каждый из тружеников нашего предприятия знает, как велика роль завода в

завершении сплошной электрификации страны. Тем горше сознавать, что мы пока не оправдываем возлагаемых на нас надежд. Последние два года завод не справляется с государственными заданиями. Срывается и выполнение плана первого квартала нынешнего года.

В чем причины отставания? Ужаме вначале на низкий уровень и недостаточный объем исследовательских работ. На каждую серийную турбину мы обычно проектируем и строим четыре типа котлов для различных видов топлива. В последние годы мы все чаще имеем дело с котлами, работающими на мазуте и газе. И хотя курс на изменение топливного баланса страны в пользу более дешевых жидких и газообразных топлив наметился еще несколько лет назад, Центральный котлотурбинный институт имени Ползунова (ЦКТИ) и Всесоюзный теплотехнический институт имени Дзержинского (ВТИ) не провели всестороннего исследования этих топлив и не передали заводам необходимые рекомендации. Институты совершенно не занимаются исследованием топлив новых месторождений, и нам сплошь и рядом приходится проектировать котлы «вслепую», без учета свойств того или иного топлива, что удлинит сроки и удорожает проектирование.

Отставание котлостроения особенно заметно на фоне успешного развития смежной отрасли промышленности — турбостроения. Не сегодня — завтра мы столкнемся с тем, что у нас не окажется спроектированных котлов для уже построенных мощных турбин. Например, на Харьковском турбинном заводе ведется рабочее проектирование турбины мощностью 600 тысяч киловатт и аксиальное проектирование турбины мощностью 800 тысяч киловатт. Разработка же технического проекта котлов для этих турбин по существу еще не начата.

Планирующие органы не жалуют внимания нашу отрасль промышленности. Об этом свидетельствует хотя бы тот факт, что котлостроительные заводы много лет ощущают острую нехватку конструктор-

ских кадров. По самым скромным подсчетам, численность нашего конструкторского бюро нужно увеличить не менее чем на одну треть. Мы не раз ставили этот вопрос перед Госпланом СССР, Госпланом РСФСР и Московским областным совнархозом, но успеха не добились. Кроме того, мы нуждаемся в специалистах-металловедов, сварщиков, технологов и других. Нам представляется, что растущую потребность завода в квалифицированных кадрах можно было бы частично удовлетворить, создав на нашем предприятии филиал ветеранского отделения энергетического института.

Проектирование новых котлов задерживается и из-за отсутствия экспериментальной базы. Много лет мы добиваемся строительства экспериментального корпуса. Этот вопрос поднимается на всех крупных совещаниях по энергетике. Тем не менее он до сих пор не решен, и недостатки многих котлов приходится устранять уже в процессе их монтажа.

Серьезные трудности испытывают котлостроители из-за отсутствия нужных марок сталей, обладающих необходимыми жаропрочными свойствами. Сейчас изысканием и разработкой новых марок сталей для котлостроения занимаются пять институтов: Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии (ЦНИИЧермет), Центральный научно-исследовательский институт технологии и машиностроения (ЦНИИТмаш), Всесоюзный теплотехнический институт имени Дзержинского (ВТИ), Центральный котлотурбинный институт имени Ползунова (ЦКТИ), Украинский научно-исследовательский турбинный институт (УкрНИТИ). Все эти институты подчинены разным организациям, и поэтому их работа никак не координируется.

Сейчас наши конструкторы ведут рабочее проектирование мощного котла производительностью 950 тонн пара в час, рассчитанного на давление 255 атмосферы и температуру перегрева пара 585 градусов. Производство труб для этого котла из металла с нужными свойствами

до сих пор не освоено. Не определены марки сталей для изготовления другого, уже разрабатываемого котла, рассчитанного на еще более высокие параметры.

Специфические условия работы котельных установок предъявляют к металлам особые, исключительно высокие требования. С совершенствованием котельных установок эти требования будут возрастать. Именно поэтому совершенно необходимо выделить головной институт и возложить на него ответственность за изготовление, разработку и промышленное внедрение новых котельных марок сталей. Нам кажется неправильным и то, что, планируя производство новых котельных агрегатов, Госплан СССР забывает о планировании выпуска новых марок сталей для них.

Почему наш завод плохо начал семилетку? Можно указать на две решающие причины срыва выполнения плана: отсутствие четкой специализации завода, его чрезвычайная перегруженность заказами, не отвечающими в основном профилю завода, и несоответствие между производственной программой и материально-техническим обеспечением.

Сначала — о специализации. Основная продукция завода — это котлы большой мощности и аппаратура для нефтеперерабатывающих заводов. Однако с каждым годом в наш план включается все больше изделий, ничего общего с основной продукцией не имеющих: котлы-утилизаторы, котельно-вспомогательное оборудование, множество случайных заказов, которые могут выполняться любым машиностроительным заводом. Номенклатура завода быстро растет. Это расширяет силы заводского коллектива, мешает ему сосредоточить усилия на совершенствовании изделий основной номенклатуры. Совнархоз и планирующие органы не только не противодействуют этому, а, наоборот, выступают инициаторами загрузки завода все новыми и новыми заказами.

Еще пять лет назад было принято решение о специализации всех котельных заводов страны. Наш завод тогда освободили от производства тягостных машин, но ненадолго. Едва только мы перестроили завод освободившийся цех на выпуск другой продукции, как нас вновь обязали изготовить эти машины.

Мы утверждаем, что такое положение нетерпимо. Необходимо уже в нынешнем

году освободить завод от несвойственных ему заказов, в первую очередь от мелких и несложных, для выполнения которых вовсе не нужно иметь уникальное оборудование и высококвалифицированную рабочую силу.

Теперь о материально-техническом снабжении. В прошлом году, особенно во втором и третьем кварталах, завод не был обеспечен фондом на трубы и листовую сталь. В результате государство не получило в срок три котла общей электрической мощностью 350 тысяч киловатт. Положение не улучшилось и в нынешнем году. Дело доходит до того, что металл на изготовление очередного котла выделяется заводу обычно за двадцать дней до срока выпуска котла, хотя на изготовление котла требуется не менее четырех месяцев!

Некоторые заводы систематически срывают поставки труб по выделенным фондам. Так, Челябинский трубопрокатный завод (директор тов. Ослапкин) в январе и феврале не отгрузил нам ни одной тонны легированных труб. Систематически задерживает поставку труб Первоуральский трубный завод (директор тов. Данилов). О всех фактах срыва поставок хорошо известно начальнику Ростгидрометснаббута тов. Горбасеву и начальнику Союзглавматалла тов. Голубеву. Однако они не принимают никаких мер, чтобы упорядочить поставки.

Заводы-поставщики, используя наше крайнее затруднительное положение, вынуждают нас принимать трубы, не прошедшие термической обработки, с окисленной и т. д. Это отрицательно сказывается на качестве котлов.

По нашему мнению, структура снабженческо-сбытовых органов чрезвычайно усложнена, ее нужно пересмотреть и предельно упростить. Вместе с тем необходимо повысить ответственность снабженческо-сбытовых органов за бесперебойное снабжение предприятий материалами.

П. КОВРИГИН, заместитель директора машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе; **Н. ЖАДАНОВ,** главный инженер; **Т. ВИБИКОВА,** заместитель главного конструктора; **Л. БЕЛЯЕВ,** начальник сектора конструкторского бюро завода; **Ю. ЕГОРОВ,** секретарь партийной организации завода.

г. Подольск, Московской области.

